

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-226052

(43)公開日 平成6年(1994)8月16日

(51)Int.Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B01D 53/36	102 D	9042-4D		
	ZAB	9042-4D		
53/34	129 B			
B01J 29/08	ZAB A	9343-4G		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全9頁)

(21)出願番号 特願平5-13580

(22)出願日 平成5年(1993)1月29日

(71)出願人 000006208

三菱重工株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

(72)発明者 野島 繁

広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号

三菱重工株式会社広島研究所内

(72)発明者 飯田 耕三

広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号

三菱重工株式会社広島研究所内

(74)代理人 弁理士 内田 明 (外2名)

(54)【発明の名称】 窒素酸化物の浄化方法

(57)【要約】

【目的】 窒素酸化物を浄化する方法に関する。

【構成】 窒素酸化物を含有する排ガスに有機物を添加し、温度100～800℃の条件下において、特定の触媒に接触させて排ガス中の窒素酸化物を浄化する方法。